

Protokol o zkouškách č. 4014 / 9P1 / 23

číslo vzorku: 5545/9P1/23

Místo a bod odběru : Roveňské - OS - VDJ úprava vody odkyselovací jímka
hladina

Datum a čas odběru : 20.3.2023 8:40

Datum a čas přijmu : 20.3.2023 11:45

Zákazník: Obecní úřad, Roveňské 82, Roveňské, 592 65

Vzorkoval : Leskour Petr, vzorka

Pedmět zkoušky : Pitná voda upravená

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 671/9P1/23

Datum provedení analýz: 20.3.2023 - 21.3.2023

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	1,09	SOP .41/2015/III (SN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,91	SOP 12 (SN ISO 6058, SN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,28	SOP .42/2015/III (SN 75 7372)	
CO ₂ volný	mg/l	12,3	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO ₂ agresivní na CaCO ₃	mg/l	1,6	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
Odkyselovací efekt	%	88,7	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH (25 °C)		6,7	SOP .3/2013/III (SN ISO 10523)	

+ Zkoušky neakreditované

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratorie za ně neodmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratorie se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 30.3.2023

Protokol vystaven dne : 30.3.2023



Poulová

Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracoviště

-----KONEC PROTOKOLU-----